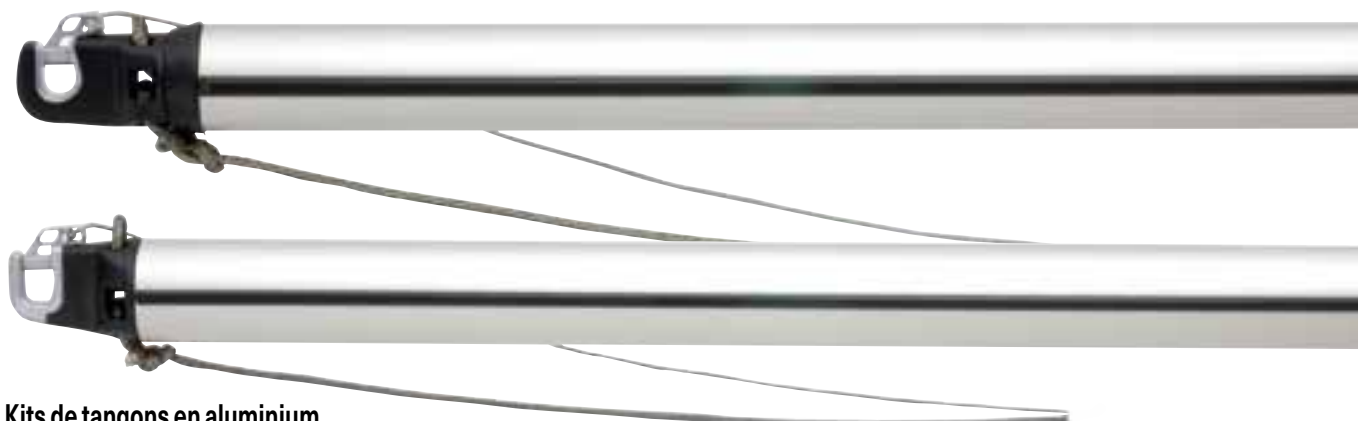


## Kits de tangons de spi

Construisez vous-même votre tangon sur mesure avec le kit Seldén contenant un tube alu et ses embouts en composite et acier inox. Pour le diamètre de 72 mm ces embouts sont aussi livrables avec le système Trip Trigger. Ce système bloque le piston de l'embout du tangon en position ouverte et se referme automatiquement au moment de l'accrochage. Le kit contient aussi le cordage de déclenchement et 2 boucles de hale-haut et hale-bas qui peuvent être remplacées par des pattes d'oie.



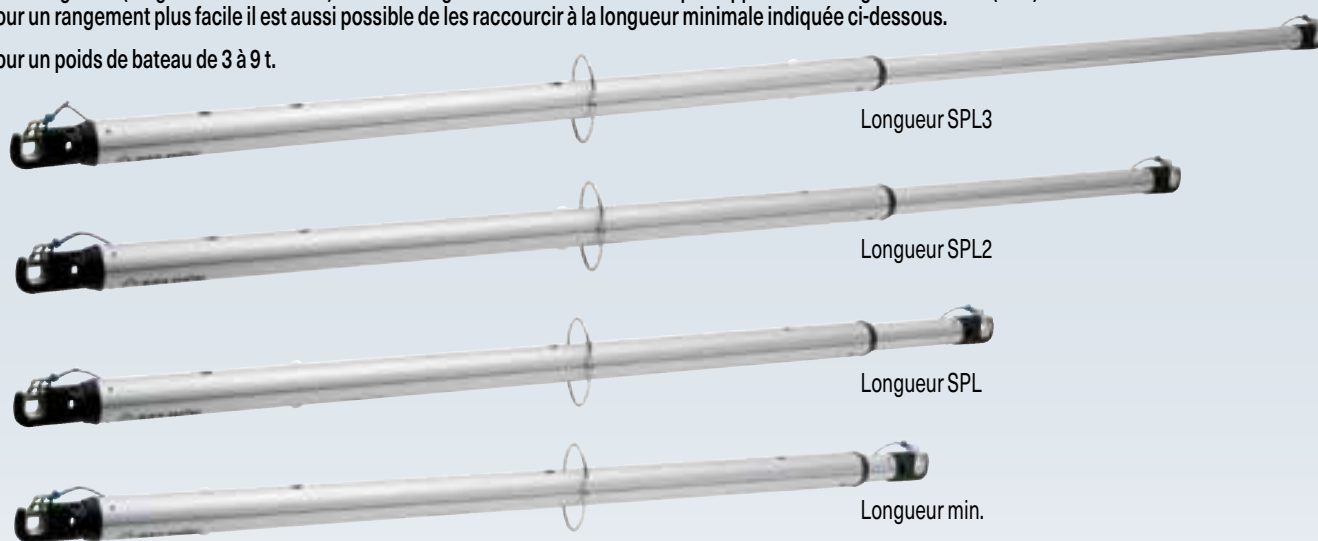
## Kits de tangons en aluminium

Article N°	Ø mm	Longueur max. mm	Moment d'inertie Ly (cm4)	Moment d'inertie Lx (cm4)	Paroi mm	Poids kg / m	Embouts	Prix CHF
SN04804854	48	3220	7.65	7.65	2.0	0.75	2 x SN53486501	379.00
SN06006054	60	3760	15.4	15.4	2.0	1.00	2 x SN53486503	469.00
SN06006068	60	5260	15.4	15.4	2.0	1.00	2 x SN53486503	599.00
SN07207257	72	4280	29.9	29.9	2.2	1.38	2 x SN53485401	639.00
SN07207268	72	5180	29.9	29.9	2.2	1.38	2 x SN53485401	749.00

## Tangons télescopiques

Les tangons télescopiques sont très pratiques sur les bateaux de croisière. Ils peuvent être utilisés pour le spinnaker (longueur SPL) et pour tangonner le foc ou le génois (longueur SPL2 et SPL3) en les rallongeant de 120% ou de 150% par rapport à leur longueur normale (SPL). Pour un rangement plus facile il est aussi possible de les raccourcir à la longueur minimale indiquée ci-dessous.

Pour un poids de bateau de 3 à 9 t.



## Tangons télescopiques en aluminium

Article N°	Poids du bateau / t	Tube intérieur Ø mm	Tube extérieur Ø mm	Poids kg	Longueur min. mm	SPL mm	SPL2 mm	SPL3 mm	Prix CHF
SN06006058	3	48	60	6	2530	3000	3600	4500	719.00
SN07207261	6	60	72	10	2950	3500	4200	5250	889.00
SN08408460	9	72	84	13	3340	4000	4800	6000	1199.00



### Point d'attache avant sous la bôme

Pour fixation du tangon

SN50872401	187.00	K
------------	--------	---



### Anneau rigide en acier inox à l'arrière

Pour fixation du tangon

SN50872501	320.00	K
------------	--------	---